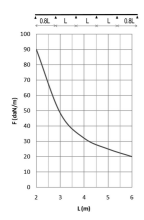


# KBSCL60.2 Kabelrinne Klickbar





Mit klickbaren Verbindern Längs-und Querlochung Gebördelt

Standardausführung		Sendzimir verzinkt							
		<b>\$</b>	$\leftrightarrow$	$\rightarrow \parallel \leftarrow$	$\Rightarrow$				
HD	Referenz	mm	mm	mm	mm	kg/m	$\Diamond$	Lager	Einheit
-	KBSCL60.100.75.2	60	100	0,75	1950	1,200	540		M
-	KBSCL60.200.75.2	60	200	0,75	2000	1,723	300		M
-	KBSCL60.300.75.2	60	300	0,75	2000	2,234	204		М
-	KBSCL60.400.10.2	60	400	1	2000	3,545	152		M

#### **BELASTUNGSDIAGRAMM**

Diese Grafik gibt die maximal zulässige, gleichmäßig verteilte Belastung für mehrfache Belastungsunterstützung an. Sie erfüllen die Norm IEC 61537 mit Verbindung auf der Mitte des Unterstützungsabstands und mit einer Endspannweite von 0,8 mal der Unterstützungsabstand.

F = zulässige Kabelbelastung (daN/m)

L = Stützabstand (m)

Max. Durchbiegung (m) = L/100

#### Eigenschaften

- Klicksystem
- Die einfachste Verbindungsmöglichkeit mit nur einem Handgriff
- Schnell Einfach einrasten lassen und fertig ist die Verbindung. Mit sofortiger Ausrichtung
- Stabil Genauso stabil wie eine Schraubverbindung
- Zuverlässig Maximale Belastung mit Klickverbindung. Mehrere Verbindungsoptionen erhältlich
- Günstig Schnellere Verarbeitung spart direkt Zeit und Kosten
- Hoher Standard
- Breites Sortiment und umfangreiches Zubehörsortiment verfügbar.

## Gestanzte Lochung für :

- bessere Stabilität
- mehr Tragfähigkeit
- bessere Kühlung

### Längs- und Querlochung für:

- bessere Befestigung am Ausleger
- praktisches Bündeln von Kabeln

Extra Äquipotenzialverbindung möglich durch 1. Klickverbindung, 2. Schraubverbindung, 3. Durchdrücken der Lippe im Boden.